

«РТ-Химкомпозит» принимает делегацию из КНР

Москва, 10 сентября 2014 года

Пресс-релиз

«РТ-Химкомпозит», входящий в Госкорпорацию Ростех, продемонстрировал коллегам из Китая достижения в области разработки и серийного производства изделий специального остекления. Делегация Пекинского института авиационных материалов (AVIC), возглавляемая начальником отдела международных связей Лю Гуансюном (Liu Guangxun) и профессором лаборатории оптических материалов Ю Яном (Yue Yan), посетила ведущее предприятие Холдинга в Обнинске.

Руководство лаборатории оптически прозрачных структур и функциональных материалов AVIC получило возможность ознакомиться с процессом производства изделий специального остекления, обладающего уникальными свойствами, организованном на ОНПП «Технология». Гости проявили живой интерес к опыту предприятия, поскольку китайская лаборатория обладает не только научной, но и производственной базой, и заинтересована в налаживании кооперации с российскими коллегами в области исследования и выпуска изделий из силикатного стекла.

«Потенциал развития сотрудничества имеет в своей основе ряд масштабных российско-китайских проектов. В их числе – создание широкофюзеляжного пассажирского самолета. Холдинг в полной мере обладает научными и производственными возможностями для разработки и серийного выпуска остекления салона, кабины пилотов и аэронавигационных огней для перспективного авиалайнера», - отметил генеральный директор «РТ-Химкомпозит» **Кирилл Шубский**.

Возможности Холдинга в области проведения сертификационных испытаний являются еще одной стороной потенциальной кооперации. В настоящее время коллеги из КНР работают над созданием лобового остекления высокоскоростных поездов, которое должно сохранить жизнь и здоровье машиниста на удвоенной конструкционной скорости локомотива. Для поезда, рассчитанного на скорость 350 км/ч, она составляет около 700 км/ч. Уникальный полигон предприятия «РТ-Химкомпозит» способен дать объективную оценку прочностных характеристик, что, в итоге, положительно скажется на безопасности пассажиров и конкурентоспособности изделия.

ОАО «ОНПП Технология» - предприятие, входящее в состав холдинга «РТ-Химкомпозит», занимающееся проведением научных прикладных исследований и инновационных разработок в области создания новых материалов, уникальных конструкций, технологий и серийного производства наукоемкой продукции из полимерных композитов, керамических и стеклообразных материалов для космоса, авиации, наземного и водного транспорта, энергетики и многих других отраслей промышленности.

ОАО «РТ-Химкомпозит» - холдинговая компания Ростеха, в состав которой входят предприятия и научные центры, специализирующиеся на инновационных разработках в области создания новых материалов, уникальных конструкций, технологий, а также серийном производстве наукоемкой продукции для космоса, авиационной техники, военной техники и вооружения, наземного и водного транспорта, энергетики, химического производства для многих отраслей промышленности.

Государственная корпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит порядка 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2013 году составила 1,04 трлн рублей, чистая прибыль – 40 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей

Контакты для прессы:
Екатерина Филатова

119435, г. Москва, ул. Большой Саввинский пер., д.11, 1 подъезд, 4 этаж
ОАО «РТ-Химкомпозит»

тел. +7 (495) 783-6444

моб.+7 (966) 063-97-13

filatova@rt-cc.ru

pressa@rt-cc.ru